### olivetti

DIPEZIONE COMMERCIALE ITALIA

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N.					
	10				
Data	10	i	Pag.		 -
12.	11.82			1	

Coyis a tuth.

PIANO DI LANCIO ET 351 AWS

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

# ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10			
Data	Pag.		
12.11.82	1	2	

N.

ET 351 AWS

#### 1. GENERALITA'

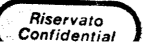
Con ET 351 AWS si identifica una normale ET 351, con invariate caratteristiche di hardware e software WP, arricchita della possibilità di programmazione e del software di base (sistema operativo CP/M ed interprete Basic) per supportare i programmi applicativi.

La specializzazione della ET 351 in chiave multifunzionale è ottenuta utilizzando uno specifico Kit di upgrading AWS e richiede che la macchina base abbia una unità a doppio minifloppy.

L'apertura alla programmazione aumenta sensibilmente la versatilità applicativa della ET 351 che può offrire una valida soluzione alle più diverse problematiche in differenti ambienti, caricando in alternativa al programma Word Processing, i programmi applicativi utente.

Pertanto, la capacità di risolvere con un unico strumento l'automazione di problematiche gestionali e di procedure di ufficio, tradizionalmente svolte su differenti prodotti, rafforza ed espande in misura notevole il mercato di ET 351.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"



# ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N.	
10	
⊔ata .	Pay.
12.11.82	3

Il sistema operativo CP/M ed il linguaggio BASIC, ampiamente diffusi e conosciuti sul mercato, assicurano il successo di ET 351 AWS presso una clientela diversificata perchè facilitano al massimo la realizzazione e la specializzazione di programmi applicativi rispondenti alle specifiche esigenze dei clienti.

I grandi clienti, dotati di una organizzazione software interna, sono in grado di attuare con le proprie risorse lo sviluppo del software applicativo necessario.

Le Software Houses devono costituire invece il punto di appoggio per la media-piccola clientela che risulta sprovvista della struttura e del know-how necessari per una realizzazione autonoma del software applicativo è che può loro rivolgersi sia per l'acquisizione di pacchetti software già confezionati che per lo sviluppo di soluzioni specifiche.

Le case di software inoltre costituiscono esse stesse un potenziale canale di vendita per ET 351 AWS perchè sono spesso interessate allo sviluppo di pacchetti software da diffondere in specifiche aree applicative da loro ben conosciute e su cui vantano una buona introduzione.

I settori applicativi per ET 351 AWS possono essere i più diversificati in relazione alle integrazioni più o meno spinte che vengono richieste tra differenti funzionalità e l'ambiente Word Processing.

E' comunque opportuno sottolineare come la destinazione prioritaria del prodotto rimanga l'ambiente Word Processing e come le possibilità offerte da AWS debbano essere considerate sempre complementari a tale ambiente.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10		
Data	Pa	19.
12.11.82		4

Sulla scorta di preliminari indagini di mercato si sono individuate alcune aree applicative particolarmente interessate ad AWS e di seguito riportate a titolo indicativo:

Clienti medio-grandi: (soprattutto banche)

cambi, distinte, funzioni matematiche e statistiche, elaborazioni di tabelle e ventilazioni, calcoli finanziari, piano di ammortamento, creazione e gestione di piccoli archivi autonomi

Clienti piccoli:

statistiche, piccole fatturazioni, gestioni magazzino, esposizioni

bancarie

Professionisti e Consulenti: parcellazioni, calcoli condominiali, calcoli tecnici, computi me-

trici

Comuni - USL:

calcoli tecnici, bollettazioni, ge-

stione biblioteche, appalti

Scuole Professionali:

soluzione di problemi di segreteria (orario scolastico, ecc.) ed insegnamento dei linguaggi di

programmazione.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserya di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10

N.

12.11.82

5

Pag.

#### 2. KIT AWS 351

Il kit di upgrading necessario per specializzare come AWS la ET 351 è costituito da:

- due minifloppy che contengono il software di base per l'utilizzo della ET 351 in versione multifunzionale
- 2) un set di documentazione per l'uso del software di base e materiale illustrativo
- 3) una margherita internazionale
- 4) un set di tasti ed autoadesivi che, senza limitare la funzionalità WP, consentono di specializzare la tastiera in chiave multifunzionale
- Il kit AWS ha codice 07454 U.

#### 3. CARATTERISTICHE HARDWARE

Per la specializzazione AWS la ET 351 deve avere obbligatoriamente l'unità con 2 minifloppy disk.

La ET 351 AWS ha le stesse caratteristiche hardware della ET 351 normale, ma i moduli componenti acquistano, rispetto all'ambiente Word Processing, differenti funzionalità che vengono di seguito illustrate:

#### Memoria

La memoria viene utilizzata per:

- . funzione di sistema
- . allocazione di programmi e dati utente

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

_	10	
1	Data	Pag.
i	12.11.82	6

#### Memoria per funzioni di sistema

Nella memoria riservata al sistema vengono caricati:

- . I'Operating System
- . l'interprete BASIC
- . differenti programmi di utilità che risiedono in modo permanente sul minifloppy disk

#### Memoria a disposizione dell'utente

All'utente è riservata la restante area di memoria RAM. In essa vengono caricati, leggendoli dal minifloppy, i programmi applicativi ed i dati dell'utente e vengono memorizzati i dati variabili in fase di elaborazione.

#### Mappa di memoria

Si hanno sostanzialmente due differenti layout di memoria a seconda del contesto in cui si opera:

OPERATING SYSTEM + BASIC INTERPRETER + PROGRAMMA UTENTE:

16 Kbytes sono riservati per i programmi utente

OPERATING SYSTEM + UTILITIES DI SISTEMA O PROGRAMMI UTENTE COMPILATI:

26 Kbytes sono riservati per utilities di sistema o programmi utente compilati.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ollvetti

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

|--|

12.11.82

7

#### Unità Minifloppy Disk

Il minifloppy è la memoria ausiliaria, permanente, del sistema ET 351 AWS. Sul minifloppy sono memorizzati:

- OPERATING SYSTEM CP/M
- INTERPRETE BASIC-80 MICROSOFT
- PROGRAMMI DI SISTEMA
- PROGRAMMI APPLICATIVI UTENTE
- DATI DELL'UTENTE

Il minifloppy è utilizzato per

- . Distribuire
  - I'Operating System CP/M
  - i programmi di sistema
  - il linguaggio BASIC-80 Microsoft
  - la catena sviluppo programmi con assemblatore CP/M
- . Memorizzare
  - programmi applicativi utente
  - dati dell'utente

#### Display di riga

Il display di riga consente all'operatore di colloquiare con la macchina. Il colloquio può avvenire attraverso la

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N.	
10	
Data	Pag.
12.11.82	. 8

messaggistica di sistema o sotto il controllo dei programma applicativo. Attraverso il display di riga l'utente ha costantemente una guida sicura per operare correttamente sul sistema. Eventuali manovre errate sono riconosciute automaticamente e l'utente attraverso la visualizzazione degli opportuni messaggi è sempre in grado di intraprendere le azioni correttive.

Le caratteristiche della riga display sono:

. Capacità globale	40 caratteri
. Zona di lavoro	29 caratteri
. Puntatore zona di lavoro	1 carattere
. Zona di servizio	10 caratteri

#### Tastiera

La tastiera della ET 351 AWS mantiene le stesse caratteristiche ergonomiche e di layout della ET 351. Ciò consente di poter operare in contesto AWS nello stesso modo previsto per la ET 351. La specializzazione che ne consente un più efficiente uso

La specializzazione che ne consente un più efficiente uso nel contesto multifunzionale e nell'editing di programmi in BASIC o ASSEMBLER è ottenuta attraverso:

- la specializzazione con pad numerico dei 12 tasti di destra della tastiera (consente un'operatività utente coerente con l'ambiente applicativo)
- l'applicazione di alcuni autoadesivi (per correlare al tasti il completo simbolismo ASCII)

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10	
Data	Pag.
12.11.82	9

- l'abilitazione del completo set ASCII con margherita internazionale. La margherita versione nazionale può essere utilizzata con la limitazione di non poter utulizzare tutti i caratteri del set ASCII.

La configurazione della tastiera ET 351 in ambiente multifunzionale è fatta a cura del personale ATC al momento della installazione utilizzando un apposito programma di servizio non incluso nel kit.

La specializzazione con pad numerico e l'abbinamento di alcuni simbolismi tipici del set ASCII è fatta utilizzando il materiale del kit AWS 351.

### Variazione del significato di alcuni selettori e tasti

#### Selettori

- . Selettore di editing: non utilizzato
- . Selettore passi di scrittura: non cambia di significato
- . Selettore di tastiera e line form: la posizione LINE FORM è priva di significato
- . Selettore interlinea: non cambia di significato
- . Selettore stati macchina:

DISK non utilizzato

M-P tastiera Set ASCII completo margherita inter-

nazionale

ENTER tastiera Set ASCII completo margherita nazi0-

nale

STOR tastiera nazionale margherita internazionale

TPWR tastiera nazionale margherita nazionale

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

	10		
Data 12.	11.82	Pag.	10

#### . Selettore di marginatura

A questo selettore è associata una differente condizione di trattamento dei caratteri introdotti da tastiera:

W/W <sub>.</sub>	non utilizzato
NORM	i caratteri sono visualizzati e, se richiesto,
1	stampati carattere per carattere
RIGHT	i caratteri sono visùalizzati e, se richiesto,
	stampati alla chiusura della stringa con la
	digitazione del tasto ritorno carrello.

#### Tasti

Sono previste le seguenti associazioni:

Tastiera WP	Tastiera E	7 351 AWS	Nota
MARGIN SET	DC1		
MARGIN CLEAR	DC2		
TAB SET	DC3		
TAB CLEAR	DC4		
BACK SPACE,	DELETE	<u> </u>	
	ESCAPE		
CODE	CONTRO	DL	
LINE	•	)	
START	-	)	12 tasti
i restanti 10 tasti di	0+9	,	del PAD
estrema destra dal		ý	numerico
basso verso l'alto,		, )	
da sinistra verso destra	a	j	

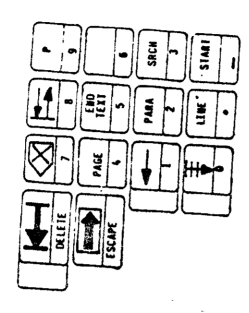
Emesso da: Direzione Marketing Predotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

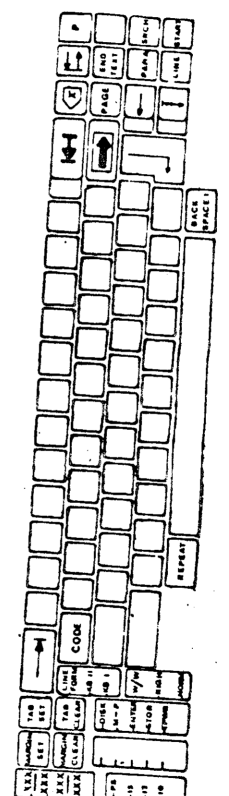
### olivetti

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

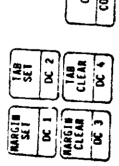
# ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10
Data
12.11.82 Pag. 11





DISEGNO DEL LAYOUT DI TASTIERA



Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

Riservato

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10	····
Data 12.11.82	Pag.

#### 4. CARATTERISTICHE SOFTWARE

#### a) Software di base

Il software di base della ET 351 AWS è costituito da:

- OPERATING SYSTEM CP/M rel. 2.2
- BASIC-80 INTERPRETE della MICROSOFT rel. 5.2
- LINGUAGGIO ASSEMBLER e LOADER
- PROGRAMMI DI UTILITA'

Il software di base risiede sul minifloppy ed è caricato nella memoria RAM della ET 351 AWS a fronte di specifica richiesta utente.

#### OPERATING SYSTEM

E' un sistema operativo che consente di operare in modalità:

- singolo utente
- singolo programma

Il sistema operativo dell'ET 351 AWS è il CP/M rel. 2.2 della Digital Research, sistema diffuso su ampia gamma di prodotti della concorrenza.

Risiede sul minifloppy e viene caricato in memoria automaticamente all'atto dell'accensione della macchina.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

	10		
Data		Pag.	
12.11	1.82		1

BASIC-80 INTERPRETE

II Basic per ET 351 AWS à la versione BASIC-80 IN-TERPRETER rel. 5.2 della Microsoft. Rispetta quelli che di fatto sono gli standard dei linguaggi BASIC presenti sul mercato per questa classe di prodotti. Oltre alle istruzioni mette a disposizione:

- un potente e facile editing per la stesura dei programmi
- un vasto set di comandi per la gestione dei files programmi
- una miscellanea di funzioni:
  - . aritmetiche
  - . per la gestione di stringhe
  - . per l'input-output

Risiede sul minifloppy e viene caricato in memoria su specifica richiesta utente.

LINGUAGGIO ASSEMBLER E PROGRAMMI DI SERVIZIO

A disposizione dell'utente, oltre al linguaggio BASIC, viene data la catena di sviluppo programmi in linguaggio Assembler CP/M. (ASM-LOADER-DDT-ED)

Vengono inoltre forniti dei programmi di servizio che consentono:

- Operazioni di scambio dati tra le periferiche
- inizializzazione dei supporti
- informazioni sul contenuto dei minifloppies
- creazione di procedure

2

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

#### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10\_

Pag. Data 12.11.82

14

Essi sono:

STAT-PIP-INIT-DUMP-SUBMIT-XSUB

Come per il CP/M ed il BASIC, essi risiedono sul minifloppy.

FILE SYSTEM

Le strutture dei files trattate sono quelle previste dal linguaggio BASIC ed ASSEMBLER:

- sequenziale
- random

I metodi di accesso sono sequenziali e diretto per numero.

L'allocazione dello spazio sul floppy è dinamica: questo significa che non è necessaria la preallocazione dello spazio per i files.

#### Distribuzione del software **b**)

Il software di base è distribuito tramite il minifloppy.

Nel kit ET 351 AWS sono presenti due minifloppies, il cui contenuto è il seguente:

#### 1° floppy

- Sistema operativo
- basic interprete
- programmi di utilità: STAT-PIP-INIT

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazime delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

### OIVELLI DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10 . .

Data 12.11.82

15

2º floapy

I restanti programmi di utilità precedentemente descritti e la catena di sviluppo ed esecuzione programmi in linguaggio Assembler CP/M.

b) Restrizioni sulla duplicazione del sistema operativo

11 sistema operativo CP/M della ET 351 AWS non può essere duplicato.

Ogni minifloppy che lo contiene è contraddistinto esternamente da apposita etichetta e da uno specifico ed univoco numero di serie.

Per soddisfare gli accordi contrattuali tra la Olivetti e la Digital Research (proprietaria del CP/M) è necessario:

- abbinare ad ogni numero di serie il relativo utilizzatore
- rispettare alcune restrizioni d'uso.

A tale proposito è stata inserita nel kit una cartolina che deve venire compilata all'atto della installazione presso l'utente finale e che deve essere spedita
ad ivrea utilizzando la busta acclusa nel kit.
La compilazione garantisce la fornitura del disco di
back-up in caso di deterioramento del supporto per
cause indipendenti dall'utente.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

10	
Data	P <sub>33</sub> .
12.11.82	16

d) Software applicative

Il software applicativo per soddisfare le differenti esigenze può:

- essere reperito sul mercato e facilmente adattato al sistema
- commissionato a SFH Houses
- sviluppato in proprio

11 software applicativo può essere scritto utilizzando i linguaggi BASIC e ASSEMBLER.

Da un programma BASIC è possibile richiamare parti scritte in linguaggio ASSEMBLER.

#### 5. DOCUMENTAZIONE

La documentazione predisposta per la ET 351 AWS e contenuta nel Kit è la seguente:

- ET 351 AWS-OPERATING SYSTEM AND UTILITIES
   Descrive funzioni e comandi del sistema operativo e di programmi d'utilità
- . ET 351 AWS-BASIC-80 REFERENCE MANUAL

  Contiene comandi e istruzioni del linguaggio BASIC

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura e "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

14.		
	10	
Data		Pag.
12.	11.82	17

. ET 351 AWS-REFERENCE GUIDE

Di formato tascabile contiene la descrizione sintetica dei comandi di sistema, delle utilities e del linguaggio BASIC

. ET 351 AWS-USER GUIDE

Descrive brevemente il sistema el'approccio operativo.

#### MATERIALE PROMOZIONALE

Foglio catalogo cod. 14862

#### 6. DIMOSTRATIVI

Sono stati approntati i seguenti programmi dimostrativi, raccolti su due dischi già distribuiti alle Filiali:

- Ripartizione spese condominiali
- Bollettazione di un ente pubblico
- . Piano di ammortamento
- . Caicolo dei cambi
- . Calcolo di una trave
- . Giochi di abilità deduttiva
- . Fatturazione e gestione magazzino.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura "Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche e dei prezzi"



## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N. 09

Data 11/82 Pag.

### ET 351 AWS

### APPLICAZIONI DIMOSTRATIVE:

- CAMBI
- PIANO DI AMMORTAMENTO
- BOLLETTAZIONE
- RIPARTIZIONE SPESE CONDOMINIALI
- FATTURAZIONE
- CALCOLO TRAVE CONTINUA
- GIOCHI

Emesso da: Direzione Marketing\_Prodotti per Ufficio Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

09 Pag. 1 Data 11/82

ET 351 AWS

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "CAMBI"

Il dimostrativo "CAMBI" consente la gestione di sette diverse valute monetarie, calcolando e successivamente stampando tutti i rapporti di cambio incrociati tra le stesse.

Ogni valuta del risultante prospetto di stampa è contraddistinta da un suo codice valuta, che viene riportato sia verticalmente, a fianco della valuta, che orizzontalmente, come intestazione della colonna ad essa relativa.

La prima valuta del prospetto è prefissata, e la colonna corrispondente indica i valori di cambio delle diverse monete, in unità di valuta, rispetto alla Lira Italiana (es: 1 Dollaro = 1.320 Lire).

La seconda colonna indica i valori di cambio delle diverse monete, in centinaia, rispetto al Dollaro (es: 100 Franchi Francesi = 16,004 Dollari); la terza rispetto al Franco Svizzero, etc.

Il punto di incrocio di ogni valuta con se stessa è rapportato sempre

Dopo la stampa del prospetto, il programma "CAMBI" consente inoltre di scegliere una qualsiasi delle valute che in esso appaiono, di definirne un determinato importo, e ottenerne la conversione in una delle altre valute del prospetto.

L'importo risultante può essere: visualizzato su display, o anche stampato.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

PROSPETTO VALUTE AL : 06.02.82

		2	18,868	24.905,660	12,735,849	3.985,849	10,188,679		44.433,962
	•	0 0	770	56,051	28,662	8,970	22,930	600	0,225
	v	7 0	777 776	7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 (7)	39, 120	1,000	436,111	186'0
	4	0,473	624,852	310 522		1,000	255,621	1.114,793	5, 509
AIA	M	0,148	195,556	1,000	200 12	31,290	80,000	348,889	0,785
IN CENTIN	~	920'0	1,000	51,136	16 004	) )	40,909	178,409	0,402
UNITA! DI VALUTA	<b>,</b>	1,000	1.320,000	675,000	211,250		000'0*6	2.355,000	5,300
	DESCRIZ.	LIRA	DOLLARO	FR.SV122.	FR. FRANC.	MARCO		SIERLINA	YEN
	Ų	-	~	m	4	S	•	0	~

#### OLIVETTI ET 351 AWS

### CAMBI DEL 06.02.82

1.050,0	DOLLARI	=	2.053,3	FR.SVIZZ.
340,0	FR.FRANC.	=	71.825,0	LIRE
525,0	MARCHI	*	120,4	STERLINE
3.680,0	YEN	=	14,8	DOLLARI
348.000,0	LIRE	= .	515,6	FR.SVIZZ.
700,0	MARCHI	<b>*</b>	378.000,9	LIRÉ
560,0	FR.SVIZZ.	*	286,4	DOLLARI
1.200,0	FR.FRANC.	=	47.830,2	YEN
155,0	DOLLARI		204.600,0	LIRE
200,0	MARCHI	=	45,9	STERLINE
450,0	STERLINE	=	1.059.750,0	LIRE
30,0	DOLLARI	=	73,3	MARCHI

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

09

Deta 11/82

2

ET 351 AWS

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "PIANO"

Il dimostrativo "PIANO" consente di effettuare il calcolo del piano di ammortamento di un capitale a rate costanti.

In base ai dati forniti (capitale, numero di rate, percentuale di interesse ed arrotondamento) viene definita la rata costante che abbatte progressivamente il capitale residuo e ne provoca l'azzeramento alla scadenza finale.

Il risultante prospetto di stampa indica, per ogni scadenza: l'importo della rata, la quota interesse e la quota capitale, il saldo del capitale pagato e l'ammontare del capitale residuo da pagare.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

-- PIANO DIAMMORTAMENTO --

2		CAPITALE NUM.PAGAMENTI PERC.INTERESSE ARROTONDAMENTO	: 100.000.000 12 25,00 1.000		
N. RATA	IMPORTO	QUOTA	QUOTA CAPITALE	SALDO DA PAGARE	CAPITALE PAGATO
_	. 845.	5.000.00	306.0	98.155.000	.845.00
~ r	5.845. 5.845.	962.00	882.00	2,967.00	
۲(	5.845.	3.242.00	504.00	4.860.0	5.140.00
so «	5.845	1,215.00	630.00	9.230.	770
<b>~</b>	5.845	9.808.00	7057	3 397 0	6.603.00
<b>∞</b> '	6.845	00.840.	986.00	2.401.0	7.599.0
٥ ٢	0 0 0 0	100.00	3,745.00	8.656.0	a
2 = 2	200	9.664.000 5.369.000	.476		0.000.00
TOTALI	322.137.000	222.137.000			100.000.000

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N. 09	
Data 11/82	Pag.

ET 351 AWS

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "BOLLE"

Il dimostrativo "BOLLE" è relativo all'emissione di fatture commerciali (servizi come: gas, luce, acqua, etc.) e fornisce due distinte prestazioni:

- la prima consiste nell' elaborazione e stampa delle singole bollette, con memorizzazione dei dati specifici di ognuna di esse;
- la seconda presenta una stampa riepilogativa di tutti i dati concernenti l'ultima emissione di bollette effettuata.

Il dimostrativo utilizza un archivio che comprende 10 diversi utenti, suddivisi in zone differenti.

L'imponibile totale che figura in bolletta viene determinato in base a due specifiche voci:

- CANONE: voce prestabilita, fissa per ogni determinato utente e memorizzata nell'archivio.
- CONSUMO: voce variabile, dipendente dalla quantità effettiva di prodotto utilizzata (gas, luce, acqua, etc.).

  Tale consumo viene calcolato in base alla differenza tra la lettura attuale del contatore (dato che viene impostato direttamente) e la lettura precedente (dato memorizzato in archivio, che viene visualizzato su display e si aggiorna incrementandosi progressivamente ad ogni emissione della relativa bolletta).

Il costo unitario del prodotto è stato arbitrariamente fissato in f.120 e l'aliquota I.V.A. è del 18%; è prevista la gestione di un arrotondamento precedente ed attuale, e l'archivio viene automaticamente aggiornato ad ogni bolletta emessa.

Per quanto concerne i dati riguardanti l'ultima emissione di bollette, è successivamente possibile ottenere:

- un prospetto sintetico delle diverse zone di utenza;
- la situazione analitica di tutti i singoli utenti.

A titolo indicativo circa la potenzialità di utilizzo di ET 351 AWS per questa applicazione, ipotizzando un record utente di 128 caratteri (in questo dimostrativo il record è di 102 caratteri), è possibile memorizzare e gestire 500 utenti per ogni singolo minifloppy disk.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

#### OLIVETTI ET 351 AWS

utente

ACQUAVIVA GIOVANNI VIA CIRCONVALL. 38 IVREA

n.bolletta: 13

data

:06.02.82

cod.utente : 2

zona

lett	ure	consumo	prezzo	,	impor	to	canone
attuale	preced.	(mc.)	<b>+</b>		•	ļ	
<b>"</b> 690	500	. 190	17	20		22.800	3.200
imponibile	26.000	c.i. iva	.680	.pr.		totale	30.700

ELENCO BOLLETTE DEL 06.02.82

	4			ETTURE					ARROT	
000	COD	N.BOL	PREC.	C. AT.LE	CONSUMO	IMPORTO	CANONE	I.V.A.	PR AT	TOT. BOL
-	BERGAMELLI GIOVANNI	12	3.500	3.625		15.000	2.400	3,132	0 42	20.500
2	ACGUAVIVA GIOVANNI	<u>.</u>	200	9		22.800	3.200	4.680	91 98	30,700
M	RUSSANO STEFANO	-	1.002	1.003		120	2.400	757	7 09	3.000
4	GUARISE OSCAR	٣	4.000	4.010	10	1.200	2.400	879	5 73	4.200
S	GAMBULLO FEDERICO	2	1.400	2.000		72.000	2.500	13,410	7 7	88.000
•	DAL LAGO RITA	7	4.011	4.012	<b>,</b>	120	2.400	757	9 53	3.000
~	PADOVANI DANILO	M	4.487	4.500		1.560	2.340	585	62 70	4.500
<b>0</b> 0	CRUSCA GIOVANNI	∞	87.000	94.000		840.000	2.400	151,632 9	5 27	994.100
Φ	BISSON MARIA	7	7.360 7.361	7.361	<b>,</b> -	120	3,000	562 35 17	51 51	3.700
0 -	10 PERONI REGINA	0	10.000	10.001	<b></b>	120	2.400	757	96 2	2.900

	PERC.	12, 30 0, 64 0, 58 86, 09 0, 39	100,00
	TOT, BOLL.	142.100 12,30 7.500 0,64 6.700 0,58 994.100 86,09 4.200 0,39	1.154.600 100,00
00.02.82	ARROT.	4 1 4 4 4 4 4 8 8 8 4 4 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	109
	I.V.A. ARROT.	21.676 1.039 1.016 151.632	176.011
ו ה ה	CANONE	10.500 4.740 5.400 2.400 2.400	953.040 25.440 176.011
PILOGO BOLLETTE DEL	IMPORTO CANONE	109.920 1.680 240 840.000	953.040
EPILO	CONSUMO	916 14 2 7.000 10	7.942
~	N.BOL	7 7 7	0
	¥ NO Z	- 2 10 4 20	

### olivetti

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N. 09

Data 11/82 Pag. 4

**ET 351 AWS** 

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "CONDO"

Il dimostrativo "CONDO" illustra un esempio di ripartizione di spese condominiali e ripartisce sette voci di spesa (acqua, riscaldamento, ascensore, etc.) tra sei inquilini, in base a 5 diversi criteri di suddivisione, utilizzando un archivio presente su minifloppy disk.

Tali criteri di suddivisione sono fissi, stabiliti da programma e richiamati da archivio; ciascuno è individuato da uno specifico numero e risulta associato ad un diverso tipo di spesa.

- 1 = Numero di persone
- 2 = Millesimi di metri cubi
- 3 = Millesimi di ascensore
- 4 = Millesimi di proprietà
- 5 = divisione in parti uguali

Il dimostrativo si presenta automaticamente con sette voci di spesa standard, i relativi criteri di suddivisione e gli importi da suddividere sono stati già inseriti; è possibile decidere di accettare questi dati, oppure variarli (in parte o totalmente) prima di richiedere il prospetto di stampa.

Tale prospetto illustra, in relazione ad ogni voce di spesa, la situazione di tutti i condomini dell'archivio, ripartendo i corrispettivi importi in base ai diversi criteri di suddivisione e stampa inoltre gli specifici totali.

Dopo la stampa della suddetta tabella riepilogativa, è possibile ottenere automaticamente rendiconti personalizzati per ogni singolo condomino.

A titolo indicativo circa la potenzialità di utilizzo di ET 351 AWS per questa apllicazione, ipotizzando un record utente di 128 caratteri (in questo dimostrativo il record è di 52 caratteri), è possibile memorizzare e gestire 500 condomini per ogni singolo minifloppy disk.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

RIEPILOGO RIPARTIZIONI SPESE CONDOMINIALI ANNO 1982

CONDANINI	ACRUA.	RISCALD. Mil.MC.	ASCENSORE Mil.Asc	MAN COND. Mil.Pro	LUCE SCALA Parti #	AMMINIST.	VARIE ORD. Parti =	TOTALE
BONESSO	130.940	1.269.061	37.492	403.479	40.942	7.855	71.940	1.961.709
ARTESIO	65.470	65.470 1.085.851 2 145,8	43.761	364.070	40.942	7.088	71.940	1.679.122
GIORDANO	163.675	163.675 1.364.389 5 183,2	45.163	430.222	40.94,2	8.376	71.940	2.124.706
MARELLA	98.205	98.205 1.228.844 3 165,0	41.401	388.232 165,5	40.942	7.558	71.940	1.877.122
VOLPINO	32.735	32.735 1.178.946 1 158,3	39.631	341.550	40.942	6.650	71.940	1.712.393
BALLA	163.675	163.675 1.320.449 5 177,3	38.402 156,2	418.258	40.942	8.143	71.940	2.061.808
TOTALI	654.700	654.700 7.447.540	245.850	2.345.810	245.650	45.670	431.640	431.640 11.416.860

Egr. Signor BONESSO GIUSEPPE

Le invio in allegato il riepilogo delle spese condominiali relative al 1982. Di seguito sono riportate le spese di Sua spettanza con la preghiera di voler provvedere alla liquidazione delle stesse.

TIPO SPESA	TIPO RIP.	QUOTA	IMP.TOTALE	IMP.SPETT.
		-		
ACQUA	.N.Pers.	4	654.700	130.940
RISCALD.	mil.mc.	170,4	7.447.540	1.269.061
ASCENSORE	Mil.Asc	152,5	245.850	37.492
MAN COND.	Mil.Pro	172,0	2.345.810	403.479
LUCE SCALA	Parti =		245.650	40.942
AMMINIST.	Mil.Pro	172,0	45.670	7.855
VARIE ORD.	Parti =		431.640	71.940
TOTALI			11.416.860	1.961.709

L'occasione mi et gradita per inviare cordiali saluti.

Egr. Signor GIORDANO BRUNO

Le invio in allegato il riepilogo delle spese condominiali relative al 1982. Di seguito sono riportate le spese di Sua spettanza con la preghiera di voler provvedere alla liquidazione delle stesse.

TIPO SPESA	TIPO RIP.	QUOTA	IMP.TOTALE	IMP.SPETT.
ACQUA	N.Pers.	<b>5</b>	654.700	163.675
RISCALD.	Mil.Mc.	183,2	7.447.540	1.364.389
ASCENSORE	Mil.Asc	183,7	245.850	45.163
MAN COND.	Mil.Pro	183,4	2.345.810	430.222
LUCE SCALA	Parti =		245.650	40.942
AMMINIST.	Mil.Pro.	183,4.	45.670	8.376
VARIE ORD.	Parti ≠		431.640	71.940
TOTALI			11.416.860	2.124.706

L'occasione mi e' gradita per inviare cordiali saluti.

**L'AMMINISTRATORE** 

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N. 09
Data 11/82 Pag. 5

**ET 351 AWS** 

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "FATTU"

Il dimostrativo "FATTU" consente l'elaborazione di fatture commerciali ed utilizza due diversi archivi presenti su disco: un magazzino comprendente quindici articoli ed un elenco di sei clienti, contraddistinti da relativi codici.

La compilazione della fattura avviene in modo interamente automatico, e le voci interessate degli archivi vengono aggiornate ad ogni elaborazione.

Nell'intestazione della fattura, impostando il codice, vengono direttamente atampati tutti i dati anagrafici del corrispondente cliente: ragione sociale, codice fiscale, condizione di pagamento e banca d'appoggio.

E' inoltre possibile specificare se il cliente interessato è soggetto o meno ad imposta I.V.A.

Nell'elaborazione del corpo della fattura, gli unici dati che vengono richiesti all'operatore sono: il codice articolo e la quantità dello stesso che si desidera fatturare.

Il dimostrativo "FATTU" calcola automaticamente i relativi importi.

Alla chiusura della fattura, l'operatore può impostare eventuali costi di imballo e trasporto, dopodiché ET 351 elabora e compila: il totale merce, la percentuale di sconto, la ventilazione dei diversi imponibili contraddistinti dal corrispondente codice I.V.A., la percentuale I.V.A. di ciascuno di essi, i relativi totali, e - dopo conferma dell'operatore - il totale complessivo della fattura.

Al termine dell'emissione delle fatture, è possibile ottenere una stampa della situazione aggiornata del magazzino e dell'elenco dei clienti, ed effettuare successivamente delle interrogazioni dei due archivi, in merito alla scorta rimasta per ogni specifico articolo, o al totale del fatturato realizzato per ogni cliente.

In una applicazione di fatturazione, ipotizzando la stessa lunghezza dei record clienti (160 caratteri) ed articoli (80 caratteri) di questo dimostrativo, è possibile gestire in linea sui due minifloppy circa 800 articoli e 400 clienti.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

# olivetti

ET 351 AWS

FERRAM.GIGLIO
VIA PALESTRO 4
10015 IVREA

| COBACE # PARTITA TVA CLIENTE | DATA FATTURA | N. FATTUR

1015-1016-1017 Dicembre 1982

R.B. 90aa fmdf

Corriere

SPERIZIONE A MEZZO

---

BANCA S/PAOLO

	1_	K.B. 70gg Imar	BANCA	SPAOLO	
COS. ANT	C NA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
1 3 7	10 20 20	CHIAVE INGLESE PINZE TRAPANI ELETT.	60 45 15	2.300 3.200 53.100	138.000 144.000 796.500
ť					
		·			
			·		

ISTALE WI	ACE	SC9N10	т.	C 794	IRAS=001Q	C IVA	MEALLO
  -	1.078.500		3	2	45000	20	22000
C IVA	HAPOWELL	<u></u> ,		INPOSTO -	YA	+	<u> </u>
2	45	.000	` 2		900		
10	133	.860	10		13.386	1	
20	934	.286	20		186.858		
		į.		İ		:	
I OTALE IN	PSW\$H {		รีย้างเราั <mark>จร</mark> ั			TOTALE PATTUR	IA/s t se
1	1.113	.146			201.144		1.314.290

	ELENCO	NCO CLIENTI	DATA	01/01/83	PAG. 1
RAG.SOC + INDIRIZZO + CODICE FISCALE	CITTA	IMPONIBILE	NON IMP/ESN	TOT.FATTURATO	IMPOSTA
FERRAM, GIGLIO VIA PALESTRO 4 10015 00001234006 GASLINI 4 P. A.	IVREA	1.113.146	•	1.314.290	201.144
VIA PIAVE 7 10100 00004343028 GROSSO & C	TORINO		o ·		0
V.MATTEOTTI 33 10100 11092000011 ROSSI & C s.n.c.	TORINO	0	o	0	0
VIA ROMA 11 10015 10044032001 FERRAM.BREDA	IVREA	0	0	0	0
	AOSTA	0	. 0	0	0
CORSO NIGRA 43 10015 00980021011	IVREA	0	0	0	0
TOTALI		1,113,146	0	1.314.290	201.144

i	PAG. 1		FINALE		7.680	23.480	8.065	91,350	11.800	17.040	895		7.090					12.500		
DATA 01/01/02	:	ESSIV	œ	<b>\</b>	<b>.</b>	<b>.</b>		<b>•</b>	<b>&gt;</b> (	) i	<u>^</u>	<b>.</b>	<b>ɔ</b> (	<b>&gt;</b> (	<b>.</b>	<b>&gt;</b> (	<b>&gt;</b> (	<b>)</b>	>	
DI MAGAZZINO		PROGRESSIVO CARICO	• •	•	5.930	٠,	•	٠.	7.410	370	380		• 5	۰	M	_	97	3,510		
INVENTARIALE		INIZIALE		5.430	S.	6.130	54.130	7.830	9.630	240	950	3.860	3.920	•	•	8.830	•	.47		
STIUAZIONE	CODICE DESCRIZIONE	25	CHIAVE INGLESE	: =	3 PINZE		5 MARTELLI			TRONCHES	TASSELLI			12 RONDELLE		LIME DA FE	TRI IN	) i		

### olivetti

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

### ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

09
Data 11/82 Pag. 6

ET 351 AWS

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "TRAVE"

- Il dimostrativo "TRAVE", esegue il calcolo delle forze che agiscono su di una trave continua, con più di due supporti, valutando i diversi momenti iperstatici ed elaborando il valore di taglio per ogni arcata.
- E' possibile accettare da programma dei valori prestabiliti ed avviare direttamente l'elaborazione e la successiva stampa del relativo prospetto, oppure impostare dei valori diversi.
- E' possibile definire i seguenti carichi:
- trapezoidale, oppure uniforme su tutta la trave;
- concentrato su di un punto della trave;
- momenti esterni all'estremità della trave.
- Il problema viene risolto calcolando la matrice esatta (metodo dei tre momenti).
- Il numero massimo di arcate è in funzione del numero di carichi, secondo la formula:
- $7 \times (N. \text{ di arcate}) + 3 \times (N. \text{ di carichi distribuiti}) + 3 \times (N. \text{ di carichi puntuali}) 7 = 7.4$

Come dati, è possibile impostare: lunghezza ed inerzia delle arcate, carichi distribuiti o puntuali.

Vengono considerate valide come convenzioni: carichi verso il basso sono positivi; momenti che generano tensione nella superficie inferiore sono positivi; forze di taglio verso l'alto sono positive.

Il programma calcola: i momenti iperstatici ai vari supporti interni della trave, le forze di taglio all'estremità di ciascuna arcata.

I valori standard, che è possibile accettare da programma, sono:

- Numero di arcate: 5
- Lunghezza delle arcate: 800, 1000, 1100, 1000, 800 cm.
- Inerzia Uguale: 1000 cm4
- Numero di carichi distribuiti: 2.
- Arcata 2: Valore iniziale: 500 Kg./cm, Valore finale: 600 Kg./cm.
- Arcata 4: Valore iniziale: 800 Kg./cm., Valore finale: 700 Kg./cm.
- Numero di carichi concentrati: 1
- Arcata 5: distanza = 300, carico = 3000 Kg.
- Momento sinistro = 100
- Momento destro = 200

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

### OLIVETTI ET 351 AWS

\$I	JPPORTI	
SUPPORTO INTERNO N.	1	
MOMENTO IPERSTATICO	3	-33.185.651,85
SUPPORTO INTERNO N.	2	
MOMENTO IPERSTATICO	- =	-17.198.522,47
0.0000000000000000000000000000000000000		
SUPPORTO INTERNO N.	3	
MOMENTO IPERSTATICO	3	-29.921.828,23
SUPPORTO INTERNO N.	4	
MOMENTO IPERSTATICO	<b>→</b>	-43.743.448,80
		13:143:448,80
А	RCATE -	
ARCATA N. 1		
FORZA DI TAGLIO SINI	STRA =	-41 482 10
FORZA DI TAGLIO SINI FORZA DI TAGLIO DEST	RA =	-41.482,19 41.482,19
		41.462,19
ARCATA N. 2		
FORZA DI TAGLIO SINI	STRA =	282.653.80
FORZA DI TAGLIO DEST	RA =	267.346,20
ARCATA N. 3		
FORZA DI TAGLTO SINT	STDA _	11 544 4
FORZA DI TAGLIO SINI: FORZA DI TAGLIO DEST	24 -	-11.566,64
	`n =	11.566,64
ARCATA N. 4	4	
FORZA DI TAGLIO SINIS	STRA =	369 511 71
FORZA DI TAGLIO SINIS FORZA DI TAGLIO DESTE	A =	380.488,29
ARCATA N. 5	. <b></b>	
FORZA DI TAGLIO SINIS	TRA =	56.554,56
FORZA DI TAGLIO DESTR	!A ==	-53.554,56

## ET 351 INFORMAZIONI DI PRODOTTO

N. 09 Pag. 7

ET 351 AWS

PROGRAMMA DIMOSTRATIVO: "GIOCO"

Il dimostrativo "GIOCO" è costituito da due diversi giochi, di tipo numerico, che è possibile scegliere ed eseguire, con ET 351 nel ruolo di avversario.

Il primo gioco è il gioco dei fiammiferi. Si tolgono, a turno con ET 351, da uno a tre fiammiferi per volta, da un lotto iniziale di 16 fiammiferi. Perde il giocatore che toglie l'ultimo fiammifero.

Nel secondo gioco, ET 351 stampa sequenzialmente tre gruppi distinti di numeri, che comprendono numeri da 1 a 21. Si sceglie uno di tali numeri, indicando ad ET 351 a quale dei tre gruppi tale numero appartiene. ET 351 cambia, per tre volte consecutive, l'ordinamento dei numeri nei gruppi ed — al termine del gioco — indovina il numero che era stato prescelto.

Il primo gioco può essere sia visualizzato unicamente su display, sia stampato; il gioco "2" esiste solo nella versione stampata.

Emesso da: Direzione Marketing Prodotti per Ufficio - Servizio Scrittura e Sistemi di Scrittura

#### GIOCO DEI FIAMMIFERI

CI SONO 16 FIAMMIFERI A TURNO NE TOGLIAMO 1/2/3 PERDE CHI FA L'ULTIMA MOSSA TOCCA A TE : BUONA FORTUNA !

#### 

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 2 Ne rimangono 111111111

10 TOLGO 2 FIAMMIFERI Ne rimangono 1111111

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 2 Ne rimangono 11111

10 TOLGO 2 FIAMMIFERI Ne rimangono 111

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 2 Ne rimangono 1

IO TOLGO UN FIAMMIFERO

HAI VINTO, BRAVO

### GIOCO DEI FIAMMIFERI

CI SONO 16 FIAMMIFERI A TURNO NE TOGLIAMO 1/2/3 PERDE CHI FA L'ULTIMA MOSSA TOCCA A TE : BUONA FORTUNA I

#### 

IO TOLGO 2 FIAMMIFERI Ne rimangono 111111111

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 3 Ne rimangono 111111

IO TOLGO 1 FIAMMIFERO Ne rimangono 11111

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 1 Ne rimangono 1111

IO TOLGO 3 FIAMMIFERI Ne rimangono 1

QUANTI FIAMMIFERI TOGLI ? 1

HAI PERSO !!!

が、自己は自己は自己は最高には最後の政策を決定的とは、他の政策を表現の政権は経済の政策を持ち、自己は自己は自己の政策を持ち、自己の政策をは、自己の政策を持ち、自己の法には、自己の法には、自己の法には、自己の法には、自己の法になる。との法には、自己の法にはな

#### GIOCO DEI TRE GRUPPI

PENSA UN NUMERO da 1 a 21
PER 3 VOLTE COMPARIRANNO 3 GRUPPI DI NUMERI
INDICA IN QUALE GRUPPO VEDI IL TUO NUMERO
AL TERMINE INDOVINERO! IL TUO NUMERO

GRUPPO 1	.: 1,4,7,10,13,16,19	,
GRUPPO 2	: 2 5 8 11 14 17 20	Ī
GRUPPO 3	: 1 , 4 , 7 , 10 , 13 , 16 , 19 : 2 , 5 , 8 , 11 , 14 , 17 , 20 : 3 , 6 , 9 , 12 , 15 , 18 , 21	,
IN QUALE	GRUPPO SI TROVA IL TUO NUMERO ? 3	•
GRUPPO 1	: 1,10,19,9,18,5,14	
GRUPPO 2	: 4 13 3 12 21 8 17	•
GRUPPO 3	: 1, 10, 19, 9, 18, 5, 14 : 4, 13, 3, 12, 21, 8, 17 : 7, 16, 6, 15, 2, 11, 20	,
IN QUALE	GRUPPO SI TROVA IL TUO NUMERO ? 3	•
GRUPPO 1	: 1,9,14,6,11,13,21	,
GRUPPO 2	: 10 . 18 . 7 . 15 . 20 . 3 . 8	
GRUPPO 3	: 1, 9, 14, 6, 11, 13, 21 : 10, 18, 7, 15, 20, 3, 8 : 19, 5, 16, 2, 4, 12, 17	,
IN QUALE	GRUPPO SI TROVA IL TUO NUMERO ? 2	-

IL TUO NUMERO E! : 15